Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/810,089

Examiner

Applicant(s)

BURGMEIER ET AL.

Art Unit

3763

Cris L. Rodriguez

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	<u>.</u>		m Data							Claim Date							_							
1 + 51 52 53 53 54 55 56 55 56 57 57 58 59 50 56 56 56 <td>Cla</td> <td>ım</td> <td>┞</td> <td>_</td> <td></td> <td>Ι</td> <td>1</td> <td><u>∪at</u></td> <td>e T</td> <td>т-</td> <td>1</td> <td>T</td> <td>ł</td> <td colspan="7">Claim Date</td> <td>1</td> <td>т-</td>	Cla	ım	┞	_		Ι	1	<u>∪at</u>	e T	т-	1	T	ł	Claim Date							1	т-		
S2	Final	Original	2/16/05	200										Final										
3			÷	1											51									T
4 1 5 55 55 55 55 55 55 56 57 58 59		2	1	Ī				Γ																Γ
5 6 7 1 8 9 10 60 11 61 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 73 28 76 29 70 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 37 86 37 86 39 86 37 88 39 89 40 90 41 91<		3	П]											Γ
Section Sect		4	17	T					Γ					•	54									Г
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 83 39 90 40 90 92 92 43 94 44		5	П	7											55									T
7 8 9 10 110 60 111 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 44 94 45 95 96 99		6	П	Т]		56									T
9		7	П]											Γ
10		8	П	T			Π]		58									Γ
11 12 61 62 63 13 14 64 64 64 64 15 16 65 66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 72 72 72 73 73 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 83 83 83 <	•	9	П	T																				Γ
12		10	П	T			Γ	7							60									Γ
13		11,	П	T			П]		61									T
14 64 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 99		12	П	T]		62									Γ
15		13	П	1						Г					63									Τ
15			П	T		Γ		;							64									Ι
17			П	T											65									Γ
18 19 68 19 70 20 770 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	П	T								Г			66						П			Γ
19		17	П	T				Π			П		ļ ·		67					T				Γ
19		18	П	T											68									Γ
21 1 71 72 73 74 74 75 76 75 76 77 77 77 78 78 79 78 79 79 79 79 79 80 81 81 81 82 83 83 83 83 84 85 85 86 85 86 87 87 88 89 89 89 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 97 98 98 99 90		19	П	Τ				Γ	Π				Ì		69									Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 75 27 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		20		Т											70									Г
23		21	П	П]											Ι
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		22	П	T							I				72									Γ
25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 80 32 81 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П																					
26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 81 33 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		24	П	I																				Γ
27										L.,]											L
28 1 78 79 30 31 80 81 31 82 83 83 33 84 85 85 36 86 87 88 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 95 96 47 97 98 99		26													76					Ĺ				Ι
29 1 79 30 1 80 31 2 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 95 46 96 97 48 99 99		27	П	Ι																				Ι
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 30 34 35 36 37 38 39 39 30 30 30 30 30 30			П	I									ľ		78									Ι
31 681 32 883 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П	T											79									Γ
32		30		Ι									ŀ											I
33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 39 88 39 89 40 + 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99		31											ŀ											
34								:												L				I
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 + 90 41 91 91 42 92 93 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 96 47 97 97 48 98 99				Ι																				I
36 </td <td></td>																								
37 1 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 95 46 96 97 48 98 99			\coprod	I															匚					ſ
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				I																				Ĺ
39 89 40 + 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							匚	L			L								匚	匚			\Box	Ĺ
40 + 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\coprod	I																				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	\coprod	I			L	\Box					l ·								匚			Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			÷				匚	匚	匚	匚		L			90				匚	Ĺ	L			Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				I			匚								91					Ĺ	L			Ĺ
44		42		I			匚	\Box							92						匚			Ĺ
45			匚	Ţ				匚		匚	L				93					匚	匚			Ĺ
46		44	L	1				<u></u>		<u></u>	<u> </u>					Ш				<u> </u>	<u>_</u>			L
47		45	Ĺ	\int			匚		L											oxdot				Ĺ
48 98 99 99			Ĺ	I			匚		L											Ĺ			\Box	Ĺ
48 98 99 99		47	\Box				匚	匚		匚		\Box			97				\Box	匚			\Box	Ĺ
49		48	匚					·	\Box	匚											匚			Ĺ
50		49													99									Ĺ
		50							<u> </u>				•		100	\square					<u> </u>	L	L	L

CI	aim	Date										
						_			Γ			
-	Original			l								
Final	ij											
"	ō											
L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	51	_	_		_							
	52	_							_			
	53											
,	54											
	54 55											
	56											
	57				-	_						
	58			\vdash	-				\vdash			
—	59		-	\vdash	 	-						
	60		-	-	├	-			\vdash			
-	60	_		<u> </u>				_				
	61		-		_	-		<u> </u>	_	_		
	62 63	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	63	L	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	64	<u> </u>		L_	L			<u> </u>				
	65	L										
	66											
	67											
	68											
	69											
	70						\vdash					
	71	<u> </u>	\vdash				\vdash	\vdash	 	_		
\vdash	72		\vdash		\vdash	\vdash	┢					
\vdash	72		├	\vdash	-		-	├-				
	73 74 75	_		-	-	_		\vdash	┢			
	75	 		_	-	-	-	-				
<u> </u>	75		_			-	_	-	<u> </u>			
	76 77	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		<u> </u>	_		
	77		_		_				<u> </u>			
	78		_									
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85	П	Г		П	П	П					
	86	Н	Н		Н	Н	Н					
	87			П	Н		Н		Н			
	88	Н		Н	Н	Н	Н					
-	89	-	<u> </u>	 -			-	-	-			
	90			\vdash	H		\vdash		\vdash			
<u> </u>			<u> </u>	H	\vdash	H	\vdash		\vdash			
-	91	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-					
-	92		<u> </u>	Н		<u> </u>	\vdash	-				
<u> </u>	93		<u> </u>	H								
	94	_	Щ.		L_	ļ	ļ		_			
<u> </u>	95			L					<u> </u>			
<u> </u>	96											
	97		Ĺ	L								
	98											
	99											
	100											

Cli	aim	Date											
Final	Original												
	101				Т		_						
	102												
	103												
	104 105				<u> </u>	_	_						
	105					_			_				
	106	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>					
	107		H	_			┝	┝	-				
-	108 109		\vdash		-		⊢	\vdash	-	H			
	110			-	 	\vdash	\vdash	-		-			
	111	\vdash				\vdash	\vdash						
	112	-			-	 		H					
	112 113				<u> </u>	\vdash		Т	-	\Box			
	114									П			
	114 115									П			
	116												
	117												
	118 119												
	119												
	120												
	121 122	<u> </u>			_			_					
	122	_	_		<u> </u>	<u> </u>			_	Щ			
	123	_	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	\dashv			
	124				_	├-	-	_					
	125				_	 	<u> </u>		<u> </u>				
	123 124 125 126 127 128		-	_	—	├				-			
	128	-		-					H				
	129					├─				\vdash			
	129 130				-	-				H			
	131				-					Н			
	132									H			
	133					Г				Н			
	134									П			
	135												
	136												
	137								Ш	Ш			
	138	<u> </u>				<u> </u>				Ш			
	139		ļ.,,		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				
	140					_	H	_	H	Н			
	141	\vdash	\vdash		_	\vdash	H	<u> </u>		Н			
	142 143	-	-			├-	 	_	 	\dashv			
	144		H	-	-	-	-	-	-	\vdash			
	145	H	H			\vdash			 				
	146	 			-	\vdash	H	_		Н			
	147		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н			
	148	Н			_	\vdash	Н		\vdash	Н			
	149				Т	\vdash		Т	\vdash	\vdash			
	150						П			П			
					_		_	_					